SEQUENCE LISTING

- <110> HONG KONG DNA CHIPS LIMITED YU, Chueng Hoi LAU, Lok Ting
- <120> Nucleic Acid Detection
- <130> FP5260
- <150> GB 0310181.3
- <151> 2003-05-02
- <160> 27
- <170> PatentIn version 3.1
- <210> 1
- <211> 20
- <212> DNA
- <213> SARS Coronavirus
- <400> 1
- accagtcggt acagctacta
 20
- <210> 2
- <211> 20
- <212> DNA.
- <213> SARS Coronavirus
- <400> 2
- gcattaactc · tggtgaattc
 - 20
- <210> 3
- <211> 19
- <212> DNA
- <213> SARS Coronavirus
- <400> 3
- ctggtcacct ggtggaggt
 - 19
- <210> 4

```
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus ·
<400> 4
gcgctaacaa agaaggcatc
 . 20
<210> 5
<211> 22
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 5
ggattatgtg ttgacatacc ag
  22
<210> 6
<211> 23
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> б
attaccaagt caatggttag ggt
   23
<210> 7
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 7
tagactcatc tctatgatgg
  20
<210> 8
<211> 20 ·
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 8
taccaaagga catgacctac
. 20
```

```
<210> 9
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 9
ccttgttgtt gttggccttt
  20
<210> 10
<211> 22
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 10
ccagtcggta cagctactaa gt
<210> 11
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 11
ctctagttgc atgacagccc
   20
<210> 12
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 12
aacacctgta gaaaatccta
   20
<210> 13
<211> 19
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 13
actaagttaa cacctgtag
```

19

```
<210> 14
 <211> 19
 <212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 14
gcggcagtca agcctcttc
   19
<210> 15
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 15
cccgcgaaga agctatcg
   18
<210> 16
<211> 19
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 16
cccgcgaaga agctattcg
   19
<210> 17
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 17
cgtgcgtgga ttggcttt
  18
<21.0> 18
<211> 16
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
```

```
<400> 18
ctattcgtca cgttcg
   16
<210> 19
<211> 21
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 19
tgctgccagg agttgaattt c
   21
<210> 20
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 20
cgtgcgtgga ttggcttt
<210> 21
<211> 18
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 21
ttegtgegtg gattgget
  18
<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 22
tagagggctg tcatgcaact
<210> 23 .
<211> 19
<212> DNA
```

```
<213> SARS Coronavirus
<400> 23
attggctttg atgtagagg
   19
<210> 24
<211> 29
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 24
cgctcctcat cacgtagtcg ctgtaattc
   29
<210> 25
<211> 16
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 25
ctattcgtca cgttcg
   16
<210> 26
<211> 56
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 26
aattctaata cgactcacta tagggagaag gagctggaga ggtaggttag taccca
<210>
      27
<211> 42
<212> DNA
<213> SARS Coronavirus
<400> 27
gatgcaaggt cgcatatgag taccgtagac tcatctctat ga
```